

TABLE DU TOME 19

ABADIE M. — voir SANKARA P. & ABADIE M.	
ALTÉS A. — voir OCHOA C. <i>et al.</i>	
BABA H. — voir UDAGAWA S. & BABA H.	
BANARES A. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
BELTRÁN E. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
BERNICCHIA A. & RYVARDEN L. — <i>Neolentiporus</i> (Basidiomycetes, Polyporaceae) in Europe	281
BESSIERE J.-M. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
BIDAUD A. — voir ORTEGA A. <i>et al.</i>	
BOIDIN J. & GILLES G. — Contribution à l'étude des genres <i>Dendrocorticium</i> , <i>Dendro-</i> <i>dontia</i> et <i>Dentocorticium</i> (Basidiomycotina)	181
BOUTEVILLE R. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
BREHERET S. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
BRHADA F. — voir EL AISSAMI A. <i>et al.</i>	
CALONGE F. D. & PEGLER D. N. — <i>Zelleromyces hispanicus</i> sp. nov. (Russulales, Elas- momycetaceae), an orange-red species possibly related to <i>Lactarius aurantiacus</i> ...	99
CALONGE F. D. — voir MORENO-ARROYO B. <i>et al.</i>	
CASTRO CERCEDA L. — voir CASTRO ORTIZ A. <i>et al.</i>	
CASTRO ORTIZ A., INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN F., GÓMEZ ARJONA J. & CASTRO CERCEDA L. — <i>Amanita lactea</i> Malençon, Romagn. & Reid, an infre- quent species ■ the Iberian peninsula. New chorological contributions	203
CHEVALIER G. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
COLLADO J. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
DARGENT R. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	

DECOCK C. & RYVARDEN L. — <i>Microporellus straminellus</i> comb. nov., and a note on <i>Peren-niporia stipitata</i>	171
DÍEZ J. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
DIEZ M. T. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
DI MASSIMO G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
EL AISSAMI A., BRHADA F. & LAHLOU H. — Effet de l'adaptation à la luzerne d'un isolat de <i>Verticillium dahliae</i> (d'origine tomate) sur la synthèse <i>in vitro</i> de ses enzymes pectocellulolytiques	227
ES-SGAOURI A. — voir KOULALI <i>et al.</i>	
ESTEVE-RAVENTÓS F., BANARES A., BELTRÁN E. & RODRIGUEZ J. L. — Estudio micológico de la reserva de la biosfera « El Canal y los Tiles » (La Palma, Islas Canarias). IV <i>Agaricomycetidae</i> (3ª parte). Género <i>Inocybe</i>	121
FOURRÉ G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
GAITIS F. — Response of <i>Aspergillus carbonarius</i> to Tween 80. Mycelial growth, protein, RNA and chitin content	25
GARCÍA-MONTERO L. G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
GILLES G. — voir BOIDIN J. & GILLES G.	
GÓMEZ I. — voir MORENO-ARROYO B. <i>et al.</i>	
GÓMEZ ARJONA J. — voir CASTRO ORTIZ A. <i>et al.</i>	
GUIMBERTEAU J. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN F. — voir CASTRO ORTIZ A. <i>et al.</i>	
KAISER P. — Sur les relations entre un basidiomycète de rond de sorcière, <i>Leucopaxillus giganteus</i> , la microflore du sol et les végétaux supérieurs	45
KOULALI L., ES-SGAOURI A. & DARGENT R. — Influence de la monensine sur l'ultra-structure et la composition biochimique des fractions pariétales du <i>Botrytis cinerea</i>	63
KREISEL H. — voir OCHOA C. <i>et al.</i>	
LAHLOU H. — voir EL AISSAMI A. <i>et al.</i>	
MAHIQUES R. — voir ORTEGA A. <i>et al.</i>	
MANJÓN J. L. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
MILHAU M. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
MORENO G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
MORENO G. — voir OCHOA C. <i>et al.</i>	

MORENO-ARROYO B., GOMEZ J. & CALONGE F. D. — <i>Zelleromyces giennensis</i> sp. nov. (Russulales), a gasteroid fungus from the southern of Spain.	107
MOSSEBO D. C. — Étude de la polarité sexuelle chez <i>Dacrymyces stillatus</i> Nees : Fries (Basidiomycète)	285
NEZZAR-HOCINE H., BOUTEVILLE R. J., GUIMBERTEAU J., PERRIN R. & CHEVALIER G. — La macroflore fongique de <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière II — Les champignons ectomycorhiziens d'une cèdraie du massif du Djurdjura (Algérie)	139
OCHOA C., MORENO G., ALTÈS A. & KREISEL H. — <i>Calvatia pygmaea</i> (Gasteromycetes) in the deserts of Baja California Sur (Mexico).....	131
ORTEGA A., MAHIQUES R. & BIDAUD A. — Contribucion al estudio del genero <i>Cortinarius</i> en España peninsular. III parte : Algunas especies interesantes del subgenero <i>Telamonia</i>	207
PEGLER D. N. — voir CALONGE F. D. & PEGLER D. N.	
PELÁEZ F. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
PELISSIER Y. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
PERREAU J. — Patrick JOLY (6 novembre 1932-22 octobre 1997)	1
PERRIN R. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
PLATAS G., PELÁEZ F., COLLADO J., VILLUENDAS G. & DIEZ M. T. — Screening of antimicrobial activities by aquatic hyphomycetes cultivated on various nutrient sources	33
RANKOVIC B. — Populations of fungi in some reservoirs in Serbia	79
RAPIOR S., BREHERET S., TALOU T., PELISSIER Y., MILHAU M. & BESSIERE J.-M. — Volatile components of fresh <i>Agrocybe aegerita</i> and <i>Tricholoma sulfureum</i>	15
RIOUSSET G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
RIOUSSET L. J. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
ROBERTS P. — <i>Hauerslevia</i> : a new genus in the effused Heterobasidiomycetes	277
RODRIGUEZ J. L. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
RYVARDEN L. — The genus <i>Aleurocystis</i>	93
RYVARDEN L. — voir DECOCK C. & RYVARDEN L.	
RYVARDEN L. voir BERNICCIA A. & RYVARDEN L.	
SANKARA P. & ABADIE M. — Recherche sur <i>Puccinia arachidis</i> Speg., parasite d' <i>Arachidis hypogaea</i> L. I. Ultrastructure et germination de l'urédo-spore.....	247

TALOU T. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
UDAGAWA S. & BABA H. — <i>Monascus lunisporas</i> , a new species isolated from mouldy feeds.	269
VERBEKEN A. & VESTERHOLT J. — A new <i>Lactarius</i> species from Scandinavia in the section <i>Dapetes</i>	87
VESTERHOLT J. — voir VERBEKEN A. & VESTERHOLT J.	
VILLUENDAS G. - voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
WANG Y., MORENO G., RIOUSSET L. J., MANJÓN J. L., RIOUSSET G., FOURRÉ G., DI MASSIMO G., GARCÍA-MONTERO L. G. & DíEZ J. — <i>Tuber pseudoexcavatum</i> sp. nov. a new species from China commercialised in Spain, France and Italy with additional comments on Chinese truffles.	113
New taxa and new combinations proposed in <i>Cryptogamie-Mycologie</i> 19.	163, 235, 301
Instructions aux auteurs.	165
Analyses bibliographiques.	237, 303
Table du volume 19.	307